

EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 1531 CUTTACK, TUESDAY, AUGUST 28, 2007/ BHADRA 6, 1929

ରାଜସ୍ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସ୍ୱଚନା

ତାରିଖ 12 ଜୁଲାଇ 2007

ସଂଖ୍ୟା 27448--ଏଲ୍.ଏ.(ଏ)-37/2007-କଟକ-ରାବିପ.--ଯେହେଡୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରଚୀତ ହେଉଅଛି କି. ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ ଶିଲ୍କ ପ୍ରତିଷା ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା କୋଚର, ଥାନା ଗୁରୁଡିଝାଟିଆ, ତହସିଲ୍ ଆଠଗଡ. ଜିଲ୍ଲା କଟକରେ ଭୁମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚୀତ ହେଉଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସ୍ୱଚୀମତେ ପ୍ରାୟ, 261.900 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭ୍-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ତ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894 ର ଅଧିନିୟମୀର ଧାରା 4 ର ବ୍ୟବୟା ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରଶୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପୂକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରସୁଦ୍ଧ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006 ର ସମୟ ସଂପୃତ୍ତ ବ୍ୟବ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ଯଥା ବିହୀତ ପାଳନ କରିବା ପାଇଁ ଉଭୟ ଜିଲ୍ଲା ପ୍ରଶାସନ ଓ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରଶାସନ ଦାୟୀ ରହିବେ ।

ଉତ୍ତ ଜମିର ଏକ ନକ୍କା, ଭୂ-ଅର୍ଜନ ଅଧିକାରୀ, କଟକ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

			Land Schedule	
]	Khata No		Plot No.	Area to be acquired
-	(1)		(2)	(3)
				Acres
	1		33	0.490
	2		72	0.480
	4		725	0.400
	5	41	831/921	0.180
	7		20	0.580
	8		355	0.240
			361	0.260
	9		686	0.180
	10		271	0.820
	11		228	1.780
			624	1.920

	- 1-1	E22	273.8
(1)	(2)	20 1100	(3)
(1)	(-)		Acres
12	119		0.120
	111	AND THE STREET	0.180
	149		0.110
13	115/874		0.180
14	15		0.600
	13		0.520
15	143		0.320
17	92		1.970
	253		1.530
	222		0.190
	250		1.110
	721		1.080
•	723		1.660
	730		0.390
	748		1.070
	567		0.030
•	568		1.070
	675		0.340
	179		0.610
18	724		0.120
20	261		0.140
21	636		0.070
	753	•	0.010
	751		0.070
23	262		0.590
24	647		0.350
28	44		0.140
6	260		0.460
	340		0.070
31	214/973		0.200
	216		1.240
32	48		0.320
35	741		0.080
	758		0.350
	786		0.470
	133		0.150
	140		0.270
	197		0.210
	198		0.580
	223		0.140
	777		0.150
	701		0.140
	688/976		0.150
	350/975/984	1	0.220
	820		0.680
36	670		0.220
	648		0.540
	362 (P)		0.200

(1)		(2)			(3)
2.6					Acres
36		101			0.160
		105			0.370
20		129			0.080
38		746/844			0.450
		175			0.070
		187			0.190
		219 354			0.120
		357			0.140
		360			0.070
	0.000	561			0.040
		565			0.140
		. 743			0.140
39		284			0.220
40		59			0.030
		122			3.660 0.160
41		132			0.100
42		17			0.410
43		314			0.530
		729			0.410
44		750			0.300
		807			0.690
45	•	666			0.410
		691			0.060
46		673			0.480
47		693			0.670
48		692			0.870
49		274			0.330
		276			0.070
51		269			0.240
53		72/902			0.200
56		46			0.160
59		281			0.010
		283			0.360
60		188			0.250
		309			0.410
61		788			0.450
62		796			0.910
63		652			0.220
		660			0.310
		653			0.630
		657			0.490
64		632			0.360
65		55			1.800
66		67			0.350
67		57			0.250
68		190			0.260
70		95			0.480
		158			0.400

(1)	(2)		(3)
			Acres
70	204 ·		0.340
	326		0.480
	735		0.360
	640		0.300
	717		0.260
	734		0.150
	799		0.160
72	266		0.260
73	26		0.600
76	335		0.560
	775		0.310
77	263		0.230
	286		0.140
78	243		0.200
	621		0.090
	319		0.070
79	90		3.540
80	43		0.120
•	49		0.140
82	31		0.060
02	704		0.020
83	107		0.320
0.5	153		0.320
	225		0.080
	230		0.130
	348/845		0.050
	154		0.040
84	58		0.510
	61/849		0.210
85			0.470
	47 60		0.470
	. 61	,	0.520
			0.850
	62		
	63		0.340
	68		0.960
	242		0.290
86	211		0.600
	212		0.680
	213		0.410
87	89		1.060
	209		0.170
88	722		1.470
	650		0.640
94	. 141		0.540
	119/836		0.220
95	112		0.070
	117		0.570
	118/862		0.080
96	157		1.500

(1)	(2)		(3)
` '			Acres
96/KA	186		0.250
98	698		0.160
100	679		0.220
104	66		0.310
	238		0.250
106	727		0.090
, , ,	726		1.700
107	104		0.430
108	103		0.500
109	644		0.170
110	280		0.120
110	282		0.020
111	560		0.140
	745		0.230
	746		0.490
	565/913		0.030
114	687		0.280
116	661		0.450
110	662		1.760
	663		0.440
	654		0.550
	651		0.510
117	70		0.120
117	108		0.260
110	206		0.360
118	208		0.350
110	587		1.700
119	669		0.310
			0.050
	671		0.340
	761		0.590
121	658		0.310
123	812		0.170
124	296		0.320
127	696		0.160
	667		0.100
	655		0.170
	659		
129	155		0.480
130	247		0.110
	316		0.070
132	713		0.020
133	689		0.610
	684		0.160
	700		0.130
	764		0.310
134	353		0.130
136	765		0.130
	784		0.160
	815		0.110

(1)		(2)	(3)
			Acres
136		784/1040	0.400
		784/1041	0.200
139	4	244	0.220
140		37	0.280
		239	0.200
		304	0.270
		779	0.230
		816	0.100
141		833/916	0.200
142		291/853	0.270
143		291	0.190
144		285	0.850
		293	0.310
146		39	0.230
147		685	0.220
150		23	0.300
151		56	0.600
152		277	0.560
154		123	0.550
•		124	0.460
		126	1.260
		338	0.020
		339	0.020
		344	0.330
		351	0.290
		770	0.190
		771	0.070
		637	0.140
		732	0.360
		136	0.150
1.55		192	0.440
155		336	0.360
		350/975	0.170
1.65		120	0.360
157		710	0.220
1.50		737/971	0.130
158	•	828	0.260
		834	0.100
		833	0.110
150		835	0.130
159		697	0.100
1.00		625	0.270
160		832/918	0.120
161		306	0.630
167		667/880	0.110
168		737/972	0.110

(1)	(2)	(3)
1.00	0.2	Acres 0.340
170	93	0.420
	160	0.360
	202	0.310
	328	0.160
	714	0.310
	715	0.120
	800	0.120
	835/914	0.210
	733	0.250
1772	736 708	0.110
173	700	0.040
	712	0.280
174	622	0.280
179	71	
180	267	0.570
181	279/906	0.560
	314/905	0.300
183	176	0.130
	189	0.240
	312	0.100
	313	. 0.270
184	333	0.300
	337	0.170
	343	0.420
	346	1.320
	766	0.110
	774	0.110
186 -	829	0.920
	830	0.220
	833/919	0.040
	832	0.130
	831	0.220
187	41	0.160
	22/970	0.110
188	749	0.340
189	146	0.820
191	641/974	0.200
192	804	1.410
193	631	0.620
	728	1.140
196	290	1.360
197	97	0.390
	767	0.450
	791	0.190
201	703	0.030
203	817/890	0.040
204	270	0.200
205	311	0.250
	817	0.390

(1)	(2)		(3)
(1)	(=)		Acres
205	819		0.940
206	645		0.030
	646		0.160
207	264		0.400
208	214		0.630
209	42		0.080
210	251		0.340
212	254/954		0.450
213	301		0.205
	303		0.190
214	36		0.160
	45		0.350
V	• 50		0.570
	52		0.180
	54		0.150
	183		0.210
	823		0.780
	824		0.110
	130		0.140
215	725/882		0.180
	627		0.200
216	210/969		0.240
217	199		0.110
	200		0.190
218	668		0.130
220	218	e	1.130
222	318		0.130
	322		0.030
224	72/903		0.220
225	273		0.450
	275		0.060
226	321		0.240
•	674		0.250
	719		0.930
	795		0.720
	797		0.500
007	797/842		0.230 0.270
227	205		0.270
000	207		0.335
228	118		0.323
	152		0.210
	224		0.090
220	154/863		0.090
229	142		0.240
220	159/1056		0.240
230	332		0.390
231	159		0.240
	201		0.230

(1)	(2)		(3)
	## # IOOO		Acres
234	725/883		0.270
	705/885		0.100
235	252		0.330
236 .	261/968		0.110
	340/838	•	0.070
	694		0.120
	695		0.080
	782		0.050
238	272		0.430
239	110		0.570
	150		0.420
240	32		0.190
	35		0.360
241	217		0.660
243	210		1.120
245	178		0.930
	570		1.520
246	64		0.500
247	96		0.790
	203		0.340
	327		0.290
	711		0.220
	716		0.240
	731		0.460
	802		0.250
	638	•	0.180
248	737		0.200
250	14		1.040
251	690		0.060
	667/881		0.140
252	145		0.360
	185	2	0.270
	680		0.420
	639		0.110
253	755		0.400
	633		0.250
	635		0.150
	681		0.170
	822		0.690
	131		0.130
	138		0.030
	754		0.320
	144		0.950
	255		0.400
	256		0.160
	634		0.370
	302		0.140
254	182		0.360
255	752		0.410

(1)	(2)		(3)
257	656		Acres 0.270
231	623		0.270
	626		0.370
258	24		2.350
259	808		0.230
201	737/971		0.130
260	135		0.080
262	254		0.285
202	265		0.660
264	156		0.730
284	563		0.380
	747		0.230
	739		0.180
287	79		0.260
293	27		0.210
294	87		1.250
	76		0.160
312	163		0.280
	170		0.080
314	232		0.350
315	164		0.170
	169		0.130
316	162		0.450
319	166		0.130
	167		0.140
	168		0.040
322	193		0.980
323	161		0.610
325	552		0.220
	759		0.230
326	554		0.050
	556	•	0.230
327	762		0.280
328	553		0.310
329	811		0.410
330	548		0.040
	551		0.110
331	546		0.260
332	555		0.190
333	763		0.270
334	547		0.030
	549		0.010
	550		0.130
335	308/962		0.490
337	· 215		0.160
338	792		3.490
	321/861		0.070
339	324		0.190
324/1	234		0.350

(1)	(2)	(3)
(.)	-9	Acres
324/2	161/1066	0.200
324/3	170/1107	0.065
264/3	757	0.440
264/4	295	0.490
264/6	298	0.110
20110	287	0.510
	288	. 0.540
	289	0.150
264/7	806	1.110
264/8	16	0.600
264/10	672	0.460
264/11	692/888	0.080
264/12	19	0.120
201112	21	0.220
	40	0.160
264/13	121	0.390
201113	127	0.130
	137	0.040
	139	0.690
	196	0.550
	688	0.160
	740	0.110
	787	0.890
	789	0.230
	121/837	0.140
264/14	310	0.230
	821	0.360
	825	0.550
	778/860	0.160
264/15	265/982	0.320
264/16	81	0.580
264/17	85	0.950
264/18	297	3.050
	785/935	0.380
	296/955	0.120
	296/956	0.060
	297/846	0.720
	785	0.610
264/22	760	0.440
264/24	57/991	0.250
264/27	676	0.200
	227	0.390
264/28	91	0.290
264/31	784	. 1.120
	815	0.110
264/33	301/993	0.165
	303/994	0.250
	•	

(1)	(2)	(3)
264/34	25	Acres
204/34	30	0.530
264/35		1.030
264/37	284/995	0.410
264/39	83	0.230
204/39	642	0.020
264144	641/998	0.400
264/44	827/1004	0.310
264/45	830/1005	0.110
	833/917	0.030
	833/915	0.090
064146	94	0.360
264/46	641	0.100
264/47	773/1006	0.200
264/49	229/1008	0.280
	119/1047	0.085
	194	0.150
264/50	826	0.260
264/51	769	0.120
	783	0.120
	782/1025	0.130
	195	0.160
264/52	784/1009	0.360
264/53	73	0.830
	74	0.750
264/54	75	0.140
264/55	78	0.250
	80	0.320
264/56	725/884	0.110
	698/1010	0.160
264/57	148	0.350
	172	0.110
	814/1079	0.360
	146/904	0.180
	146/859	0.120
264/58	706	
201/30	98	0.310
	100	0.290
264/59	794	0.440
264/60	88	0.400
264/61	84	2.040
264/62	830/1011	0.880
264/63	827/1012	0.400
204/03		0.200
	71/1028	0.440
261/61	. 106	0.320
264/64	86	1.730
264/67	184	0.230
264/69	279	0.310
264/70	281/1015	0.250

• ()

		13	
(1)	(2)		(3)
. ,			Acres
264/71	33/1016		0.190
	709		0.170
	790		0.060
	813		0.340
	814		1.660
264/72	33/1017		0.220
	320/1019		0.620
	329/1020		0.310
	629		0.810
	630		0.800
	813/1022		0.040
	814/1023		0.610
264/73	33/1018		0.180
	320		1.140
	329/1021		0.310
	738		1.120
	814/1024		0.660
264/74	329		0.320
264/75	281/1026		0.180
264/78	51		0.330
	53		0.190
	65		0.390
264/79	305		0.360
264/81	678		0.170
	677		0.180
264/82	284/1032		0.500
264/83	246		0.150
	317		0.090
264/84	278		0.360
264/85	26/1031		0.360
	29		0.160
264/88	773		0.250
264/89	744		0.240
	292		0.500 0.370
	294		
264/91	805		0.370
264/92	69		0.100
	109		0.940
	151		0.330
261125	756		0.320
264/95	71/1042		0.320
264/96	229		0.280
264/98	174		0.090
	147		0.200
0.64.00	173		0.200
264/99	281/1043		0.240
264/100	42/1044		0.240
	808		0,230

(1)	(2)		(3)
264/102	007		Acres
204/102	827		0.300
264/103	303/1045 258		0.410
204/103	259		0.300
264/104	707		0.150
264/104	284/1048		0.150
264/107	261/1049		0.200
204/10/			0.140
	636/1050 223		0.070
	226		0.080
264/108	44/1053		0.130
264/110	778		0.150
204/110	781		0.080
264/111	245		0.130
264/113			0.040
264/114	830/1055 154/1057		0.240
264/115	155/1058		0.080
264/117			0.190
264/117	73/1060 220		0.240
204/119	325		0.330
	237		0.550
	240		0.170
264/120	231		0.110
264/121	116		0.950
264/121	170/1061		0.080
204/122			0.175
	165 221		0.310
264/123	171		0.170
264/124	793		0.430
264/125	308		0.400
264/126	191		0.360
264/128	566/1063		0.410
264/129	257		0.400
204/129	300		0.130
	818		1.940
264/130	82		2.880
264/133	829/964		0.410
264/134	114		0.480
204/134	114		0.120
264/136	28		0.150
264/137	356		0.440
204/13/			0.080
	. 358		0.080
-64/138	359 295/967		0.140
264/140	249		0.350
204/140			0.290
	809		0.140
	810		0.420
264/141	729/893		0.280
204/141	813/1068		0.560

(1)	(2)		(3)
(1)	· · ·		Acres
264/142	128		3.240
	665		1.510
264/143	210/1069		0.240
264/145	683		0.520
264/146	341		0.210
264/147	134		0.110
	768		0.040
	119/1076		0.185
264/148	295/967/1071		0.320
264/150	236		0.380
20	47/1092		0.440
264/153	34		0.580
264/156	306/1077		0.120
264/157	705		0.350
264/160	702		0.060
264/161	118/1083		0.325
264/166	564		0.200
264/168	77/1091		1.000
264/169	77		0.760
264/172	44/1095		0.120
264/173	671/1096		0.360
204/175	682	14	0.240
264/174	559		0.140
204/174	566		0.140
	562		0.060
264/175	47/1098		0.180
264/176	42/1099		0.240
264/178	313/1102		0.470
264/179	332/1103		0.240
264/179	780/1112		0.030
264/197	751/1051		0.070
264/197	641/1105		0.100
264/181	18		0.110
204/102	22		0.160
064/106	282/1108		0.520
264/186	254/1109		0.285
264/187	265/1110		0.660
-3.	798		0.240
264/189	812/1111		1.000
	801		0.160
	803		0.650
064/100	180		0.180
264/190	330		0.110
	331		0.550
	331		

(1)	(2)	(3)
		Acres
264/191	268	0.180
	38	0.250
	235	0.150
	241	0.250
	780	0.330
	177	0.280
264/197	753/1052	0.010
	812/843	0.040
	Total .	261.900

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ ପୁଦୀତ କୁମାର ପଟନାୟକ ଯୁଗୁ ଶାସନ ସଚିବ